

# HD35ED14bNTVI – HD35EDG14bNTVI

温度・湿度・大気圧用無線データロガー

(一体型温湿度下方プローブ)



温度・湿度・大気圧用無線データロガー。グラフィックタイプLCDを搭載(オプションGタイプのみ)。データロガーは、内部メモリに測定値を保存し(22,000データ)、記録したデータを自動的に一定のインターバル、またはオン・デマンドで親機に送信します。

大気圧センサ内蔵、相対湿度モジュールに統合された温度センサを持つ温湿度下方プローブ一体型。

露点温度・湿球温度・絶対湿度・混合比・水蒸気分圧が演算できます。

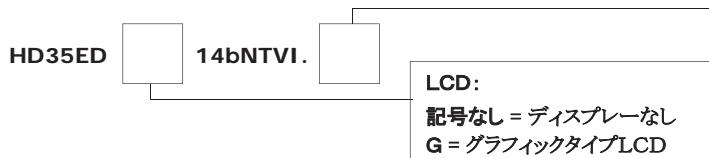
内蔵ブザーによる可聴信号アラーム。ソフトウェアHD35AP-S(ウェブサイトよりダウンロード可能)または前面キーボード(ディスプレー付機種のみ)による設定。内蔵電池による電源供給。着脱式壁掛けサポートあるいはオプションのフランジによる固定設置。

## テクニカルデータ

温度	
センサ	静電容量型
測定範囲	0~100%RH
分解能	0.1%RH
精度(23°Cにて)	±2.5%RH: 測定範囲0~85%RH ±3.5%RH: 測定範囲85~100%RH
センサ動作温度	-40~+105°C (R.H. max=[100-2*(T-80)], T=80~105°Cにて)
温度ドリフト	±0.05%RH/K、0~60°Cにおいて
安定性	<1%/年(23°C、30~70%RHにおいて)
温度	
センサ	湿度モジュール一体型センサ
測定範囲	-40~+105°C
分解能	0.05°C
精度	±0.2°C: 測定範囲0~60°C ±(0.2-0.05*T)°C: 測定範囲T=-40~0°C ±[(0.2+0.032*(T-60))]°C: 測定範囲T=60~105°C
安定性	0.1°C/年
大気圧	
センサ	ピエゾ抵抗式
測定範囲	300~1100hPa
分解能	0.1hPa
精度	±0.5hPa(800~1100hPa)、25°Cにて ±1hPa(300~1100hPa)、0~50°Cにて
安定性	1hPa/年

本体	
無線周波数	J = 915.9~929.7MHz(日本) E = 868MHz(欧州) U = 902~928MHz(米国およびカナダ) 無線周波数は設置する国によって異なります。 ご注文時要指定。
送信距離	開放空間にて、300m(E, J)/180m(U) (送信距離は、障害物や悪天候により減少することがあります。)
通信インターバル	1、2、5、10、15、30秒/1、2、5、10、15、30、60分
電源供給	内蔵3.6V塩化チオニルリチウム電池(Li-SOCl <sub>2</sub> )、 充電不可、電池サイズΦ16.85×50.5mm(サイズA)、 2極Molex 5264コネクタ
電池寿命	約3.5年(リピータなし、測定、通信インターバル1分にて) 約5年(リピータなし、測定、通信インターバル10分にて)
動作条件	-20~+70°C/0~85%RH 結露なきこと
外形寸法	135×144×33mm
重量	約200g
ハウジング材質	プラスチック
保護等級	IP50

## データロガーコード



## 無線周波数:

J = 915.9~929.7MHz(日本)

E = 868MHz(欧州)

U = 902~928MHz(米国およびカナダ)、

915~928MHz(オーストラリア)、または

921.5~928MHz(ニュージーランド)に帯域縮小可